

DAFTAR PUSTAKA

- Jebres*. (2019, Maret 14). Retrieved From Wikipedia.: https://id.wikipedia.org/wiki/Jebres,_Surakarta
- Adjie, A. &. (2011). *Film Animasi 2d Berbasis 3d Menggunakan Teknik Cell*. Surabaya.
- Afdillah, K. (2016). *Akademi Desain Animasi Dengan Pendekatan Arsitektur Nusantara*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Ardiani, Y. M. (2015). *Sustainable Architecture Arsitektur Berkelanjutan*. Jakarta: Erlangga.
- Aufizaha. (2015). Kenyamanan Thermal Dan Visual Di Dalam Dan Di Sekitar Bangunan Di Daerah Tropis Lembab. <https://Machaokaoka.wordpress.com/2015/02/17/Kenyamanan-Thermal-Dan-Visual-Di-Dalam-Dan-Di-Sekitar-Bangunan-Di-Daerah-Tropis-Lembab/>. Retrieved Januari 15 , 2019
- Endhirastomo, N. (2009). Pusat Animasi Di Yogyakarta Dengan Pendekatan Arsitektur Hi-Tech. *Skripsi*.
- Frick, H. (2007). *Ilmu Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Kanisius & Universitas Soegiapranata.
- Gobelins School*. (14 , Maret 2019). Retrieved From Gobelins School: <https://www.gobelins-school.com/>
- Google Maps*. (2019, February 14). Retrieved From Google Maps: @-7.5594191,110.8444362,311m/Data=!3m1!1e3 16.33 Wib.14-02-2019
- Hadi Yanuar Iswanto, A. P. (2014). Desain Pengembangan Green Architecture Di Kawasan Dago Dengan Pendekatan Arsitektur Tradisional Sunda . *Penelitian*.
- Heny Noorhayati, G. H. (2014). Akademi Desain Grafis Dan Animasi Di Semarang . *Imaji - Vol.3 No.3 Juli 2014*, 449-458.
- Jamala, N. (2019, Januari 15). *Teori Dan Aplikasi Kenyamanan Visual*. Retrieved From <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/26933>
- Kampung Student*. (14, January 2019). Retrieved From Kampung Student: [http://kampungstudent.thestudentloop.com/assets/download/case%20stud Y%202_Surakarta_Rtrw%202011-2031.pdf](http://kampungstudent.thestudentloop.com/assets/download/case%20stud%20Y%202_Surakarta_Rtrw%202011-2031.pdf). 18.36 Wib.
- Karyono, T. H. (2010). *Green Architecture Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau Di Indonesia*. Jakarta: Pt Rajagrafindo Persada.
- Koncensi, P. U. (N.D.). *Kep-06/U/Iv/1992, D. P., & I, P. (N.D.)*. Perjalanan Insentif Dan Pameran.
- Kristin Novia Johannis, O. H. (N.D.). Pusat Animasi Dan Desain Grafis Di Manado (Ilusionisme Dalam Arsitektur) . *Penelitian*, 140-150.
- Leo. (1993). *Akustika Lingkungan*. Jakarta: Erlangga.
- Mopa School*. (2019, Maret 14). Retrieved From Mopa School: <http://www.ecole-mopa.fr/en/mopa-animation-school>
- Neufert, E. (1992). *Architects Data, Second Edition*. In S. Amri, *Data Arsitek Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.

- Neufert, E. (1996). *Bauentwurflehre*. In S. Tjahjadi, *Data Arsitek Edisi 33 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Neufert, E. (2002). *Bauentwurslehre*. In S. Tjahjadi, & F. Chaidir, *Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Oxford Learner's Dictionary*. (1991). Oxford.
- Pariwisata, D. (1999). *No.Kep.Km108/Hm.703/Mppt-91 Pasal 1*.
- Pidarta, M. (2013). *Landasan Kependidikan: Stimulasi Ilmu Pendidikan Bercorak Indonesia*. Bali: Rineka Cipta.
- Pradono, B. (2008). Green Design Dalam Perspektif Arsitek Muda. *Good Business With Green Design*. , 8.
- Rachmayanti, S., & Roesli, C. (2014). Green Design Dalam Desain Interior Dan Arsitektur . *Humaniora Vol.5 No.2 Oktober 2014* , 930-939.
- Rahmania, M. (2019, Januari 15). *Evaluasi Tingkat Kenyamanan Visual Yang Ditinjau Dari Aspek Pengoptimalisasi Pencahayaan Alami*. Retrieved From [Ttps://Academia.Edu/11598753](https://Academia.Edu/11598753)
- Ri, M. (2007). *Peraturan Mendagri No.1 Tahun 2007 Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*. Menteri Dalam Negeri.
- Ridlho Erfan Nugroho, S. S. (2018). *Sistem Utilitas Bangunan Gedung - Program Keahlian: Teknik Konstruksi Dan Properti - Smk/Mak Kelas Xii*.
- Ridwan, M. K. (2010). *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Jurusan Teknik Fisika Ft Ugm.
- Rosita, E. D. (2016). *Konsep Perancangan Arsitektur*. Jakarta: Erlangga.
- Santosa, P. D. (2015). Konsep Arsitektur Hijau Sebagai Penerapan Hunian Susun Di Kawasan Segi Empat Tunjungan Surabaya . *Jurnal Sains Dan Seni Its Vol. 4, No.2, (2015) 2337-3520 (2301-928x Print)*.
- Sentagi Sesotya Utami, R. F. (2017). *Menelusur Jejak Implementasi Konsep Bangunan Hijau Dan Pintar Di Kampus Biru*. Yogyakarta: Ugm Press.
- Serrats, M. (2012). *Eco-Architecture 1000 Ideas By 100 Architecture*.
- Setiawan, E. (2019, February 1). *Kbbi Online*. Retrieved From Kamus Besar Bahasa Indonesia (Kbbi): [Https://Kbbi.Web.Id/Dekat.0](https://Kbbi.Web.Id/Dekat.0)
- Shadily, J. M. (N.D.). *Kamus Bahasa Inggris-Indonesia*.
- St. Aisyah Rahman, K. A. (2017). Eksplorasi Desain Akademi Desain Animasi Dengan Pendekatan Arsitektur Nusantara . *Penelitian*, 149-159.
- Sudarwani, M. M. (N.D.). Penerapan Green Architecture Dan Green Building Sebagai Upaya Sustainable Architecture. *Penelitian*.
- Suharjo. (2008). Pusat Animasi Sebagai Rumah Produksi,Pendidikan, Dan Hiburan Di Surakarta . *Perencanaan Dan Perancangan Arsitektur (Dp3a)*.
- Tri, K. (2001). *Kenyamanan Termal Dan Studi Energi Pada Bangunan Kantor Di Jakarta*. Jakarta: Dimensi Teknik Arsitektur.
- Vancouver Film School*. (2019, Maret 13). Retrieved From [Https://Vfs.Edu/Wikipedia](https://Vfs.Edu/Wikipedia). (2019, 02 13). Retrieved From Surakarta: [Https://En.Wikipedia.Org/Wiki/Surakarta](https://En.Wikipedia.Org/Wiki/Surakarta)
- Wikipedia. (2019). Kurikulum. *Kurikulum*. Dipetik April 09, 2019, Dari [Https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Kurikulum](https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Kurikulum)